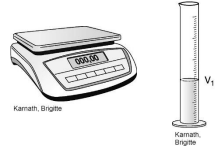
1. Versuch: Bestimme die Dichte von Eisen

Materialien: Waage, Messzylinder, 6 große Eisennägel (oder Schrauben), Wasser.

Dichte = $\frac{\text{Masse}}{\text{Volumen}}$

Durchführung:

- 1. Wiege 4 Eisennägel ab.
- 2. Fülle in den Messzylinder genau 30 ml Wasser. Gib die Nägel hinein, sodass sie vollständig untergetaucht sind. Lies den neuen Wasserstand ab.
- **3.** Das Volumen der verdrängten Wassermenge entspricht dem Volumen der Nägel.
- 4. Wiederhole den Versuch mit 6 Eisennägeln.



Auswertung

a Fülle die Tabelle aus und berechne jeweils die Dichte.

Stoff	Volumen Nägel in cm³	Berechnung der Dichte
4 Eisennägel		Dichte =
6 Eisennägel		Dichte =

b Schlage die Dichte für Eisen im Buch nach. Wie erklärst du dir die Abweichungen zu deiner gemessenen Dichte?

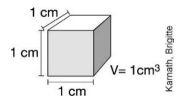
2. Ergänze: Für ein und denselben Stoff ist der Quotient aus _____

und stets gleich.

Dieser Quotient ist die _____ des Stoffes.

Die Maßeinheit ist ______ .

Die Dichte gibt an, wie viel Gramm 1 _____ eines Stoffes wiegt.



- ${\bf 3.a}$ Aluminium hat eine Dichte von 2,7 g/cm 3 . Erläutere, was das bedeutet.
 - **b** 2,5 Liter Wasser haben die Masse 2,5 kg. Berechne die Dichte in g/cm³.

Dichte_{Wasser} = ——— =

c Das Metall Lithium ist in Batterien und Akkus enthalten. Es ist das leichteste Metall überhaupt. Wie groß ist seine Dichte, wenn 5 cm³ eine Masse von 2,65 g haben?

Dichte_{Lithium} = ____ = ___